Best Avallable Copy

Pole unit for fixing of bracket to flag pole - includes pole with flat piece at one end containing pegs which engage with split collar and with two pivot points fitted on pole

Publication number: FR2690957

Publication date:

1993-11-12

Inventor:

PIERRE SENAUX

Applicant:

SENAUX PIERRE (FR)

Classification:

- international:

G09F7/20; G09F7/18; (IPC1-7): F16B7/04; F16M11/20

- european:

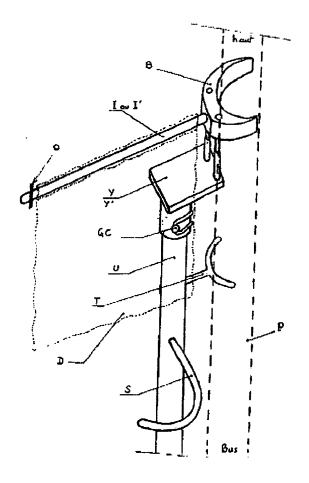
G09F7/20

Application number: FR19920005568 19920506 Priority number(s): FR19920005568 19920506

Report a data error here

Abstract of FR2690957

The unit consists of a pole (U) at the end of which is mounted a flat piece (Y,Y') containing pegs (G or Dy') that engage with a split spring collar (B) that can be clipped onto or removed from a mast according to the way the pole is operated. Fitted on the pole (U) are two pivot points one in the form of a reaction brace (T) and the other in the form of a hook (S) that are set at right angles to each other and at differing distances from the pole's end, so that on the operator pushing or pulling on the bottom end of the pole in relation to the mast (P), the collar holding the flag can be fitted or removed from the mast. Use/Advantage - For the fitting or removal of a collar supporting a flag on a mast which can be carried out by the operator from the ground without the need for ladders or an elevating platform.



Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

2 690 957

(21) N° d'enregistrement national :

92 05568

(51) Int Cl⁵ : F 16 B 7/04, F 16 M 11/20

12

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

- 22) Date de dépôt : 06.05.92.
- (30) Priorité :..

71) **Demandeur(s)** : *SENAUX Pierr*e — FR.

(72) Inventeur(s) : SENAUX Pierre.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 12.11.93 Bulletin 93/45.
- (56) Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

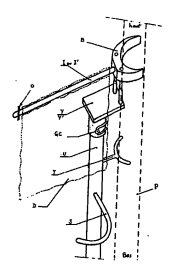
74) Mandataire :

Dispositif pour fixer des colliers supportant des affiches ou des drapeaux, sans moyens d'élévation ni de matériaux de fixation.

(57) L'invention concerne un dispositif permettant de fixer des colliers portants des affiches ou drapeaux sur des poteaux, sans moyens d'élévation ni matèriaux de fixation.

Il est constitué d'une perche U en bout de laquelle s'emboite une pièce Y ou Y' porteuses des colliers qui s'accrochent ou se décrochent des poteaux selon qu'on exerce une force en opposition au poteau sur le bas de la perche, ou vers le poteau grace aux points de basculement créés par les pièces S et T.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'accrochage ou au décrochage de brides spéciales, supports d'affiches ou drapeaux, sur des poteaux.



-R 2 690 957 - A1



DESCRIPTION

- 1 -

La présente invention concerne un dispositif pour fixer des brides supports de drapeaux ou affiches qui pendent, sur des poteaux ou tuyaux verticaux et horizontaux.

Il est habituellement utilisé des supports de drapeaux ou affiches en forme de potence ou équerre qui sont fixés sur les poteaux ou tuyaux à l'aide de colliers brides, ficelles, fil de fer ou autres.

Ce procédé manuel oblige l'utilisation d'échelle ou d'élévateur mécanique pour un accrochage hors de portée d'un homme au sol et également divers outillages et matèriaux.

Le dispositif selon l'invention permet de remèdier à ces inconvénients et les dessins annexés illustrent l'invention :

Le dessin 1 représente une vue d'ensemble du dispositif selon l'invention.

Le dessin 2 représente une vue d'ensemble du support drapeaux ou affiches, monté sur pièce I ou I'.

15 Le dessin 3 représente une bride de base utilisée avec ce dispositif.

Le dessin 4 représente la pièce Y du dispositif selon l'invention.

Le dessin 5 représente la pièce T du dispositif selon l'invention.

Le dessin 6 représente la pièce S du dispositif selon l'invention.

Le dessin 7 représente la pièce U du dispositif selon l'invention avec 20 le positionnement des pièces T et S sur le tube U par rapport aux trous de goupilles " clip " Ø H.

Le dessin 8 représente une vue coupée des pièces S-T-U assemblées entre elles montrant le positionnement des pièces T et S sur le tube U par rapport aux trous de goupille clip Ø H.

Le dessin 9 représente les pièces I et I', une extension du dispositif.

Le dessin 10 représente la pièce ρ : rondelle plate, une extension du dispositif.

Le dessin 11 représente la pièce Y' une extension de la pièce Y.

En référence à ces dessins, le dispositif comporte une perche en tube U

30 (dessins 1 et 7) sur laquelle est montée un crochet S (dessins 1 et 6)
qui sert de point de basculement quand ce crochet entoure un poteau (P) et
que l'on exerce une tension opposée à ce poteau à l'extrémité basse de la
perche, afin que la partie haute de cette perche appuie sur le poteau.

Sur cette perche U, est également monté un pied T servant également de 35 point de basculement (dessins 1 et 5) quand ce pied T est en appui sur un

poteau (P) et que l'on exerce une pression vers ce poteau à l'extrémité basse de la perche U, afin que la partie haute de cette perche s'éloigne du poteau.

Partant de ces deux principes expliqués précédemment, ce dispositif est prolongé en bout supérieur de sa perche U, d'une pièce Y (dessin 4) ou d'une 5 pièce Y' (dessin 11), selon l'utilisation de brides ouvertes B (dessin 3), de fabrication spécialement conçue pour le dispositif selon l'invention, ou de colliers type Lyre (de marque déposée Nicoll).

La pièce Y (ou Y') est emboitée à l'aide de son tube Ø CY (dessin 4) sur le tube Ø A (dessin 7) de la perche U et est munie de deux goujons G (dessin 10 4) ou 4 goujons D Y'(dessin 11) qui servent à maintenir les brides ouvertes en position grâce à leurs trous BB (dessin 3) ou les colliers Lyre en glissant leurs semelles entre les 4 goujons DY' tout en orientant une branche dans l'échampure SY' (dessin 11), les deux ressorts V (dessin 11) empêchant les colliers de bouger.

Selon que l'on veut encliqueter la bride ouverte B ou le collier Lyre 15 sur un poteau P, il faut orienter la pièce Y ou Y' par rapport au crochet S (dessin 1) à l'aide des trous Ø MY et MY' (dessins 4 et 11) correspondant aux trous Ø H (dessin 7) de la pièce U. La goupille clip (dessin 1) passée à travers de ces trous, servant à fixer la position désirée.

20

25

Selon que l'on veut extraire la bride ouverte ou le collier Lyre d'un poteau,il faut orienter la pièce Y ou Y' par rapport au pied T (dessin 1) à l'aide des trous Ø MY' (dessins 4 et 11) correspondants aux trous Ø H (dessin 7) de la pièce U. La goupille clip GC (dessin 1) passée à travers de ces trous, servant à fixer la position désirée.

En référence au dessin 1, quand la bride ouverte ou le collier Lyre B est en place sur la pièce Y ou Y', et la pièce S ceinturant le poteau P, il suffit d'exercer un tirage du bas de la perche U en opposition au poteau pour provoquer une pression sur la bride ouverte ou collier Lyre vers le poteau et encliqueter l'une ou l'autre. Il suffit alors de laisser glisser le dispo-30 sitif vers le bas pour dégager les goujons G (pièce Y dessin 4) ou de faire glisser latéralement les 4 goujons DY' (pièce Y' dessin 11) de la semelle des colliers Lyre, pour laisser les brides ou colliers en place sur le poteau.

En référence au dessin 1, pour extraire une bride ouverte ou un collier Lyre B en place sur un poteau P, lorsque c'est une bride ouverte, il suffit de saisir le bas de la perche (pièce U), de faire glisser les pièces T et Y contre le poteau jusqu'à ce que les goujons G (pièce Y dessin 4) entrent dans les trous Ø BB (bride ouverte, dessin 3); lorsque c'est un collier Lyre, il suffit de faire glisser les 4 goujons DY' (pièce Y' dessin 11) à l'aide de la perche U, autour de la semelle. Quand l'une ou l'autre de ces opérations est 40 effectuée, une pression pratiquée au bas de la perche U vers le poteau provoque un tirage opposé au poteau de la pièce Y ou Y', grâce à la pièce T qui sert de point de basculement (comme la pièce S), et ainsi, l'extraction de la bride ou du collier est obtenue.

Les brides ouvertes ou colliers Lyre utilisées pour le dispositif selon 1'invention sont percés d'un trou Ø CB (dessin 3) permettant le montage d'une tige (pièce I ou I' dessin 9) recevant un drapeau D ou une affiche. Une rondelle en caoutchouc O fixée sur la tige I ou I' empêche le drapeau ou l'affiche D de glisser (dessin 1).

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à fixer ou 10 à retirer des brides sur des poteaux ou tuyaux, à partir du sol, hors de portée du bras d'un homme, sans l'utilisation de moyens d'élévation ni matèriaux de fixation.

Selon d'autres caractèristiques :

La pièce Y peut pivoter à 360° en bout de la perche U pour positionner 15 ses goujons G à un angle B° (planche 8/11) par rapport à la position de la pièce S ou T.

La pièce T a sa partie extèrieure incurvée pour ne pas riper sur les poteaux et est d'une certaine longueur dans sa partie droite qui permet d'écarter suffisamment le haut de la perche par rapport au poteau de façon à pou-20 voir extraire les brides quand on appuie le bas de la perche vers le poteau, cette pièce servant de point de basculement de la perche U.

La pièce S est placée à 90° par rapport à la pièce T et l'arrondi est dans le sens horaire des aiguilles d'une montre, sa forme est prévue pour ceinturer des poteaux de diffèrents diamètres et son positionnement par rapport à la pièce Y permet de toujours tirer la perche dans l'axe du poteau pour encliqueter les brides, cette pièce servant de point de basculement à la perche U.

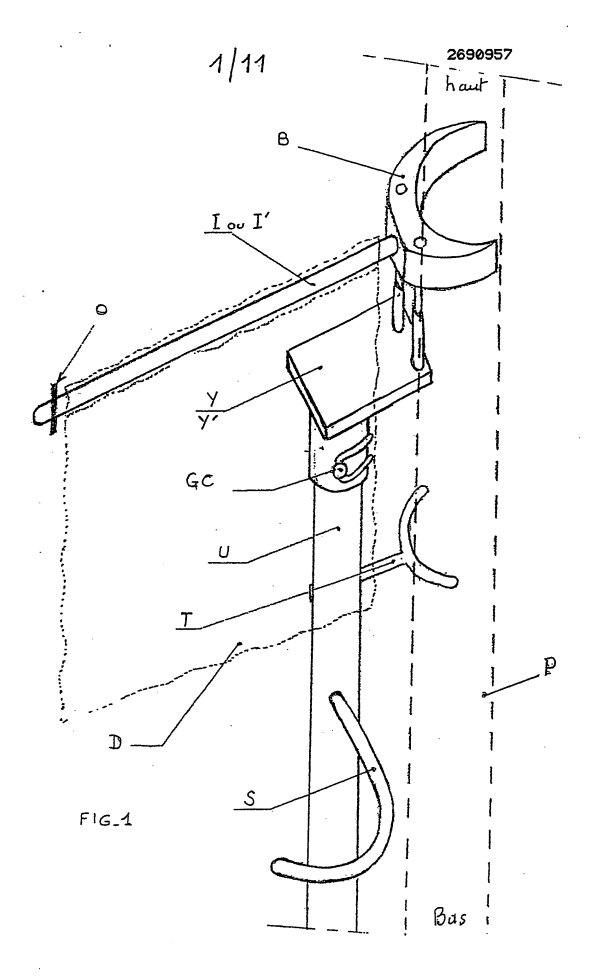
La pièce Y (planche 4/11) peutêtre transformée en pièce Y' (planche 11/11) pour pouvoir recevoir les colliers Lyre à l'aide de 4 goujons DY' (planche 30 11/11) entre lesquels glissent la semelle de ces colliers maintenue par des lames de ressort V, l'entaille SY' servant au positionnement d'une branche des colliers Lyre.

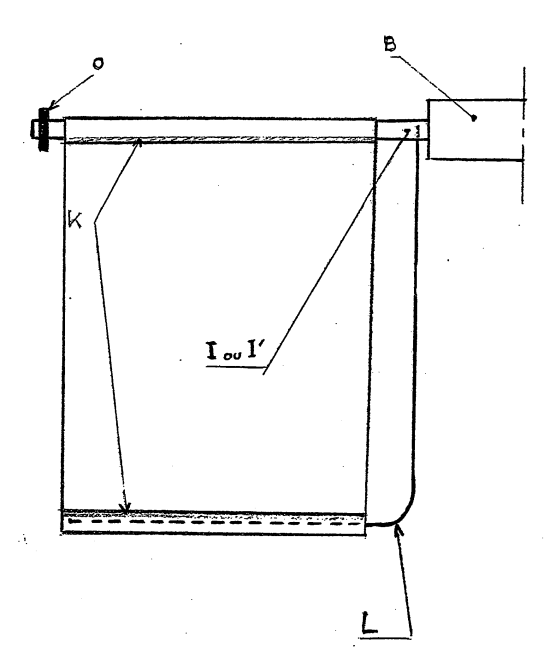
Sur la figure 2 (planche 2/11),(K) correspond à un collage ou agraffage sur une portée de 5mm

35 Sur la figure 2 (planche 2/11),(L) est un jonc PVC de longueur selon l'affiche.

REVENDICATIONS

- 1) Dispositif pour fixer des brides ouvertes, sur des poteaux ou tuyaux verticaux, caractèrisé en ce qu'il comporte une pièce Y munie de 2 goujons G sur lesquels se positionnent les brides ouvertes B et une perche U pourvue d'un crochet S et d'un pied T servant de point de basculement pour exercer une pression de la pièce Y vers le poteau P ou à l'opposé lorsque l'on tire le bas de la perche en opposition au poteau ou qu'on pousse le bas de la perche vers le poteau.
- 2) Dispositif selon la revendication 1, caractèrisé en ce que la pièce Y pivote à 360° en bout de la perche U pour positionner ses goujons G à un angle B° par rapport à la position de la pièce S ou T et en ce que un trou Ø MY permet le positionnement par goupille clip GC.
- 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractèrisé en ce que des trous Ø H sont percés dans le haut de la perche U à un certain angle B° pour positionner la pièce Y par rapport à la pièce S à l'aide d'une goupille clip 15 (GC).
 - 4) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractèrisé en ce que des trous Ø H sont percés en bout de la perche U à un certain angle B° pour positionner la pièce Y dans le même axe que la pièce T à l'aide d'une goupille clip (GC).
- 5) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractèrisé en ce que la pièce T a sa partie extèrieure incurvée pour ne pas riper sur les poteaux et est d'une certaine longueur dans sa partie droite qui permet d'écarter suffisament le haut de la perche par rapport au poteau de façon à pouvoir extraire les brides quand on appuie le bas de la perche vers le poteau, cette pièce servant de point de basculement de la perche U.
- 6) Dispositif selon l'une quelconque des revendications précédentes caractèrisé en ce que la pièce S est placée à 90° par rapport à la pièce T et l'arrondi est dans le sens horaire des aiguilles d'une montre, sa forme est prévue pour ceinturer des poteaux de diffèrents diamètres et son positionnement par rapport à la pièce Y permet de toujours tirer la perche dans l'axe du poteau pour encliqueter les brides, cette pièce servant de point de basculement à la perche U.





FIG_2

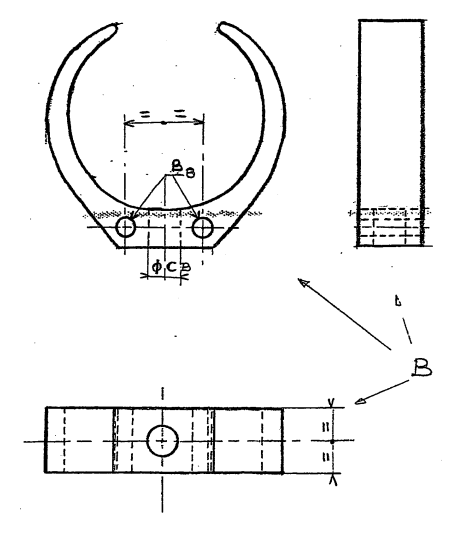
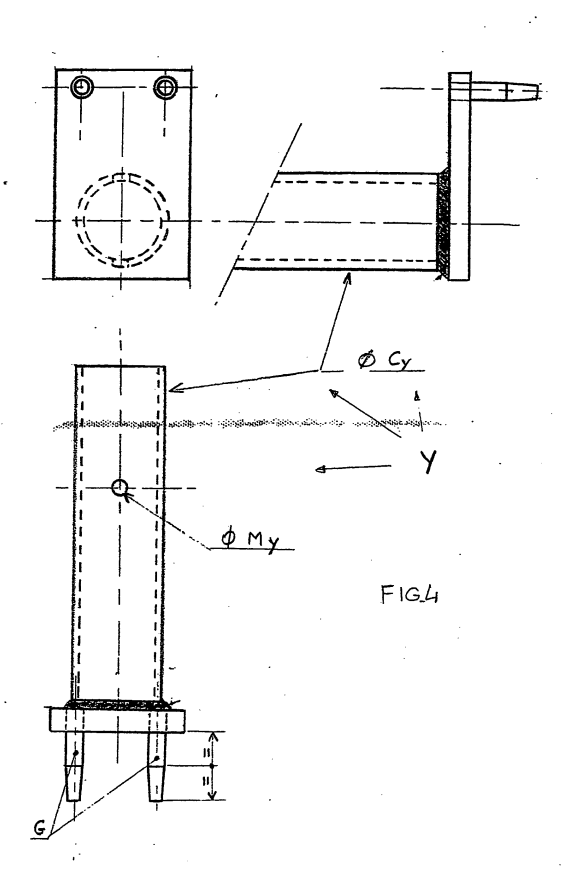


FIG.3



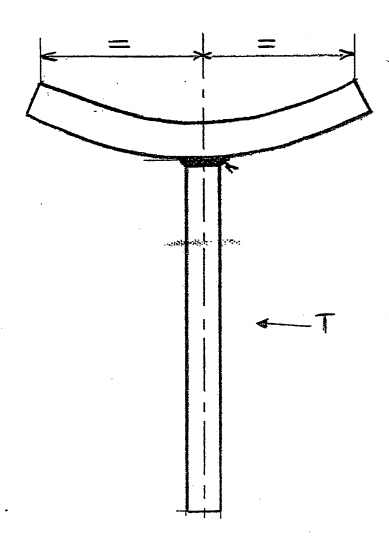
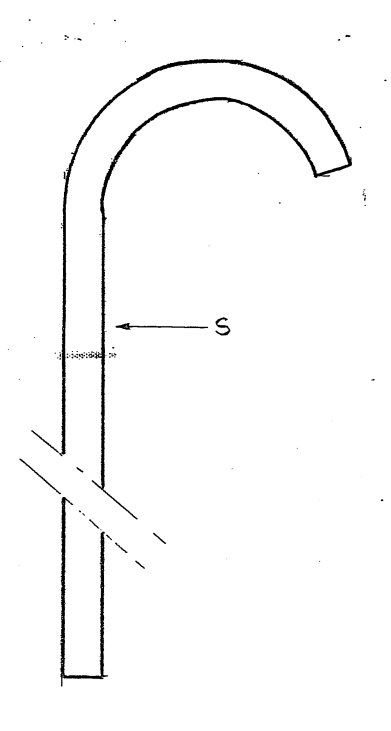
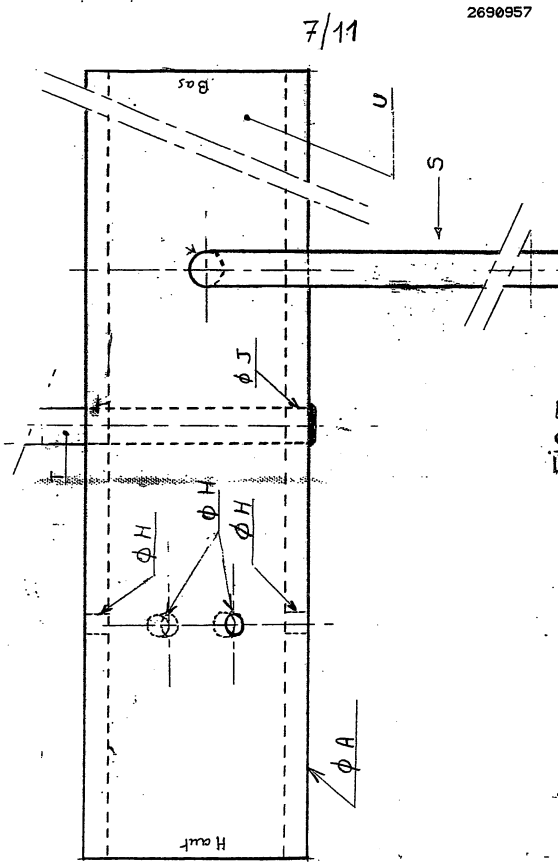
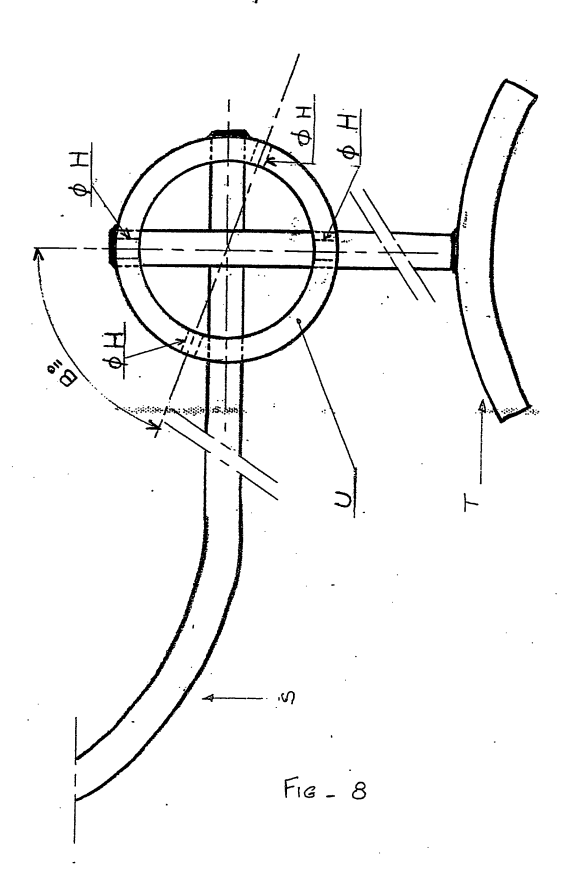


FIG.5



FIG_6





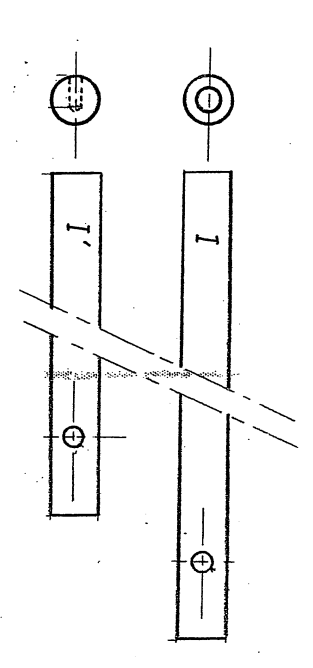


Fig. 9

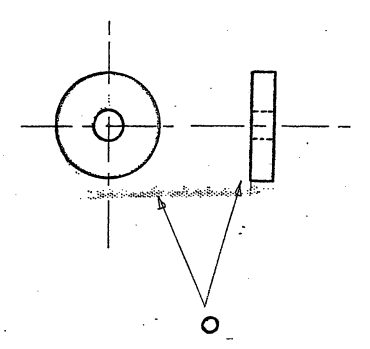


FIG - 10

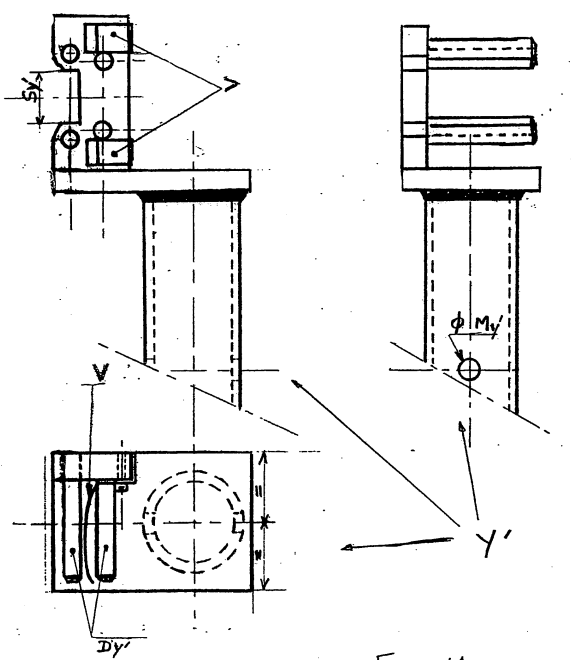


Fig. 11

REPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL

de la

1

PROPRIETE INDUSTRIELLE

RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche Nº d'enregistrement national

FR 9205568 FA 474228

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas des parties pertinentes	PERTINENTS de hesoin,	concernées de la demande examinée	
A	DE-A-3 307 540 (G. WERNER) * revendications; figures 1-3	*	1-7	
	US-A-3 850 401 (R. SNEDIKER) * abrégé; figures 1-8 *		1-7	
A	DE-U-8 715 828 (R. MAYR ET AL	.)		
	*****		;	
			:	
				·
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				G09F
	•			E04H F16B
	•			•
	•			
		nest de la recherche		Examinateur
		IVIER 1993		GALLO G.G.
X: particulièrement pertinent à lui seul E: document de brev Y: particulièrement pertinent en combinaison avec un de dépôt ou qu'à autre document de la même catégorie D: cité dans la dema A: pertinent à l'encontre d'au moins une revendication L: cité pour d'autres				
autre document de la même catégorie		D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisuns & : membre de la même famille, document correspondant		

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.